Index of Claims

	Contr	

10/797,659

Examiner

EDWYN LABAZE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOCKLER, GREGORY

Art Unit

2876

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	12/21/05								
1		=	<u> </u>	_	 	\vdash	-	H	-	-
-	1 2 3 4 5 6	=	_	<u> </u>	├	\vdash	_	\vdash	_	
3	7	=	_			-	_	_		_
4	7	=	-	_	\vdash	<u> </u>		-		_
5	5	=	⊢		┝	H		-		-
6		_	\vdash	-		H		-	-	
2 3 4 5 6	7	=	-			\vdash		\vdash	-	_
12	8	-		\vdash	\vdash	-			-	-
12	9	-	\vdash		┝	\vdash	_	-		_
14	10	=	⊢	-		H		<u> </u>		_
16	10	=	<u> </u>		┝	-	_	\vdash	-	
12 13 14 16 17	12	=	\vdash		├—	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
17	12	=	_	\vdash		\vdash	\vdash		-	
18_ 19	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	⊢	\vdash	├-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
19	14	=	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	15	=	ļ	├—	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7 8	16	=	_		├—	├		<u> </u>	\vdash	-
8	17	=	_	-	_	-	_		<u> </u>	
10	18	=	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_
9 20	19	=	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	
20	20	=	_	<u> </u>				_	<u> </u>	-
	21	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	22 23	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	L.	<u> </u>	_
	23	_	_	_		<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$
	24 25	<u> </u>	L	_	<u></u>		_	L	L	
	25	<u> </u>		L			<u> </u>	_	<u> </u>	L
	26	<u> </u>		L	_	_	_			oxdot
	27 28	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	28	L								$ldsymbol{le}}}}}}}$
	29	L		_		L.				
	30			L						
	31				_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	32									\Box
	32 33 34							L	<u> </u>	
	34									
	35									
	36									
	37									
	38 39									
	39									
	40)
	41	,			I					
	42							Г		
	43									
	44			Г		Г	Г			
	45	Г	 			\Box		Г		
	46	Г				T			Г	Г
_	47				Ι	I^-	\Box	Г	Г	
	48	Г	\vdash	Г	Г	Г		T		Г
	49	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Г	\vdash			
	50	 	 	t	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н

Cla	im					Date	=					Cla	im				- (Date	•			\neg
110	Original	12/21/05										Final	Original									
	1	=	_	_	├			_		 			51	\dashv	\dashv		_	-	-			\dashv
-	2	-	-			_		_	-	-			52	\vdash				-	-			\dashv
3	3	=					-			┢			53	\vdash				 	-			-
Ή	4	=	-		H	_		-		\vdash			54	\dashv			_	\vdash	_			
5	5	Ξ	\vdash		\vdash								55						П			\Box
	6	=	Г										56					Т				\sqcap
1	7	=											57					Г				T
2	8	=											58									П
3	9	11											59									
3 4 6 7	10	=											60									
6	11	u											61									Ш
7	12	=											62						ļ			Ш
8_ 9	13	=			_								63	\Box				<u> </u>				Щ
9	14	=			<u> </u>	Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>			64	\sqcup			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	Щ
4	15	=		L					<u> </u>				65	\Box				<u> </u>	_			Щ
_	16	=		_	_				<u> </u>				66					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
3	17	=	_	<u> </u>					<u> </u>				67	\Box				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
0	18	=	_	<u> </u>		<u> </u>	_						68	\Box			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Н
)	19	=	_	_					⊢	-			69	-				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
0	20	=	_	<u> </u>	<u> </u>				⊢	-			70 71	Н				\vdash	┝	┝	⊢	\vdash
_	21		<u> </u>	-			_		⊢	├-			72	\vdash	_			┝	┝		-	Н
-	22 23			-	-	\vdash	<u> </u>		⊢	-			73	Н					⊢	\vdash	-	Н
	24	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash		┝	\vdash			74	Н		_		\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash
-	25	-	-	H	<u> </u>		\vdash		├	\vdash			75	\vdash				┢─	┝	\vdash	\vdash	\dashv
-	26	_		\vdash	-	Н	\vdash	_	\vdash	┢			76	Н		_				\vdash	-	H
_	27	-			-	-	\vdash	_	_	\vdash			77				_					一
_	28	\vdash		Н	\vdash			_	\vdash				78	Н				\vdash	\vdash	\vdash	-	一
_	29									\vdash			79							\vdash		П
	30				_					Г			80									П
	31					-							81									\Box
	32									Г			82									
	33												83									
	34												84									
	35												85							<u> </u>	L	Ш
	36									_			86					_	L_	L	_	Ш
	37									<u> </u>			87	Ш				L_	L	<u> </u>		Ш
	38 39			<u> </u>						<u> </u>			88						<u> </u>	_	_	Ш
	39			<u> </u>						_			89	Ш					\vdash	_		\vdash
_	40		_	Щ	ļ				ļ.,)			90					_	ļ	<u> </u>		\vdash
_	41		_						<u> </u>	<u> </u>			91	Н						_		Н
_	42		_	\vdash	_	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			92					_	<u> </u>	_		$\vdash\vdash$
_	43	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	-			93 94	$\vdash \vdash$	-		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
_	44 45	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	├			95	$\vdash \vdash$			\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\dashv
-	46	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			96	$\vdash\dashv$			\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash
	47		<u> </u>	\vdash		⊢	\vdash	-	\vdash	├			97	\vdash	-	_	 	\vdash		┢	 -	Н
_	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 		\vdash	\vdash			98	Н	_		\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\dashv
	49		\vdash		-	Н	\vdash		\vdash				99	Н			\vdash	\vdash	一	H	 	\sqcap
	50		\vdash		\vdash	Н	П		\vdash	Г			100	М			Г			T	T	\sqcap
_		L	L	_		—		_		_	, ,						_	-	_			_

Cla	aim					Date	-			
										\Box
Final	Original									
证) ji									
									L	
	101 102 103									
	102					_			lacksquare	Ш
	103	_		L						
L	104 105								_	
<u> </u>	105	_		_		_		_		
<u> </u>	106	_					_		_	
<u> </u>	107						_			
	108	_	_		_	_			_	
	109 110			\vdash	\vdash	\vdash	_	_	L	
<u> </u>	110	H					_			
<u> </u>	111	-	\vdash		\vdash		<u> </u>			
<u> </u>	112	\vdash	_		_	_			\vdash	Н
<u> </u>	113	\vdash	-	-	\vdash		<u> </u>	H	\vdash	-
ļ	114		_	-		_	_			
 	112 113 114 115 116 117	\vdash	<u> </u>	-			-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	110	<u> </u>	H	<u> </u>	_	-			\vdash	$\vdash\vdash$
	117		H		_		-		-	
-	118		H	_	<u> </u>	_	<u> </u>		H	\vdash
<u> </u>	119	H	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	-
	120 121	\vdash	H		<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	-
	122	\vdash	_	H						-
 	122	-	\vdash	 	<u> </u>	-	_			Н
<u> </u>	123 124 125 126 127 128 129 130	-	_	 	<u> </u>				H	
-	124	-			<u> </u>	_			H	
<u> </u>	125	-	├	\vdash	<u> </u>	-	_		_	-
├─	127		-	 	_	├─			<u> </u>	\dashv
<u> </u>	128	\vdash	-		-	-			_	\dashv
	120		-		┢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	130		\vdash	\vdash	-	-			 	Н
├──	131	H	-		_		_	_		Н
<u> </u>	131 132	-		 	┢	\vdash		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	133		\vdash	-	┢					Н
	134		\vdash	-	\vdash				\vdash	Н
	134 135	\vdash	\vdash	\vdash			_		H	Н
	136	_	_	\vdash	\vdash			\vdash	┢	Н
	137	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash			m	Н
-	137 138			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		П
	139	\vdash	\vdash	┢	_	Т	\vdash	\vdash		П
	139 140					\vdash		\vdash	t	П
	141					Г				П
	142			Г	Г	П		Г	\Box	М
	143			Γ						П
	144			Г	Г		Г	Γ	Г	П
	145	Γ	Г		T					П
	146					Γ	Г			П
	147		Ι				Г		Γ	
	148									П
	149				Π		Г	Γ	Γ	П
	150	П			Γ-	Ι			Г	
				٠		щ.	ч-			